



- Technical Data
- Traction Assembly
- Brush Base Assembly
- Squeegee Assembly
- Suction Head
- Water Unit
- Electronical Control Assembly

Technical Data

Technical Data	MMX 43 B/BT	MMX 50 B/BT	MMX 52 B/BT
Autonomy up to (h)	2	2	2
Width with squeegee (cm)	68	68	68
Disc Brushes (Number /Diameter in cm.)	1/43	1/51	2/25.5
Solution Tank (l)	40	40	40
Power Supply	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Suction Motor	310W	310W	310W
Brushes motor	400W	400W	400W
Traction Motor	150W (BT)	150W (BT)	150W (BT)

Technical Data

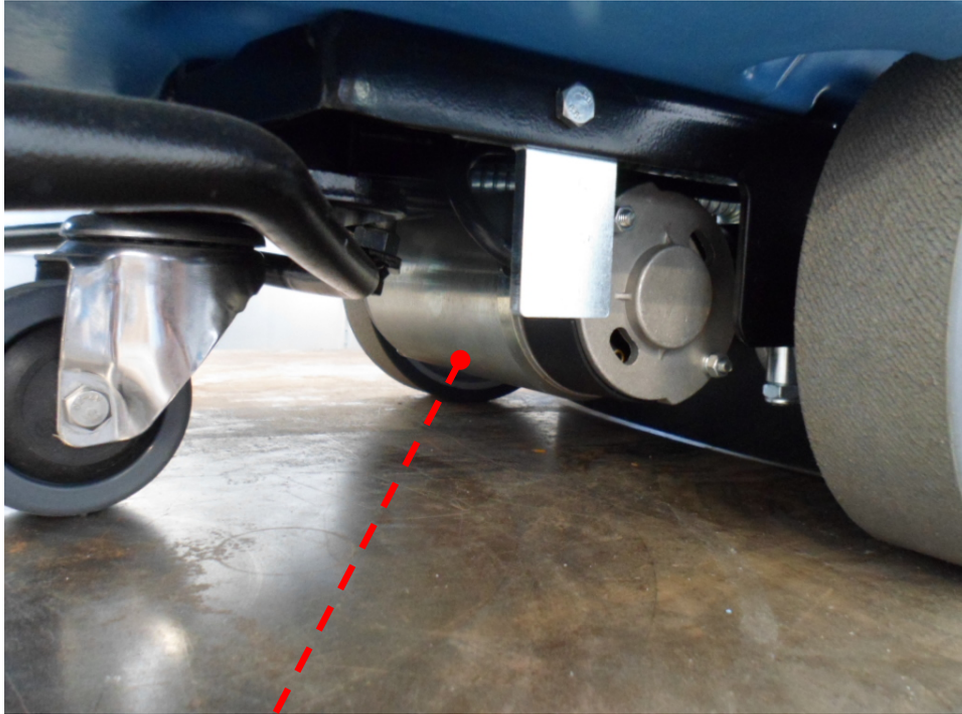
Technical Data	MMX 43 E	MMX 50 E	MMX 500 E
Autonomy up to (h)	Electrical Network	Electrical Network	Electrical Network
Width with squeegee (cm)	68	68	68
Disc Brushes (Number /Diameter in cm.)	1/43	1/51	2/25.5
Solution Tank (l)	40	40	40
Power Supply	Cable	Cable	Cable
Suction Motor	450W	450W	450W
Brushes motor	320W	320W	750W

Overview

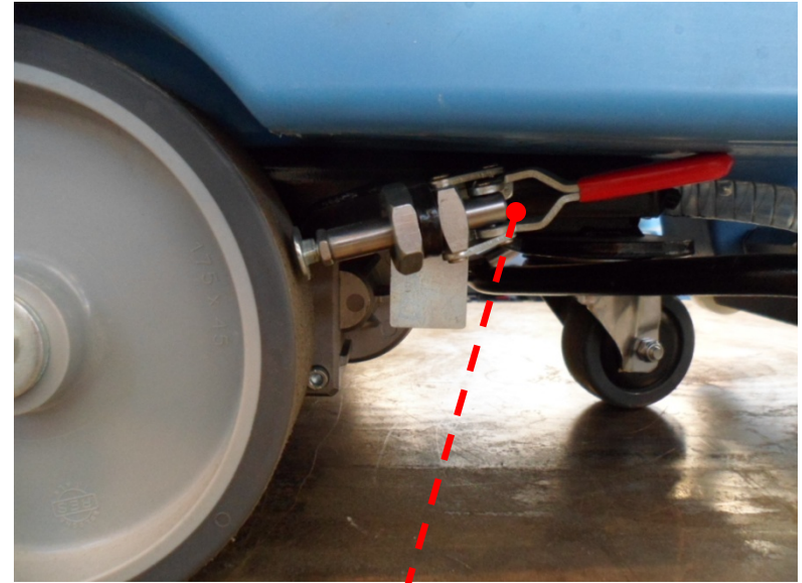


- Machine with traction motor (BT); forward and backward.
- Potentiometer, setup of gear command.
- Quick brush release.
- Dosing system (optional).

Traction (BT)

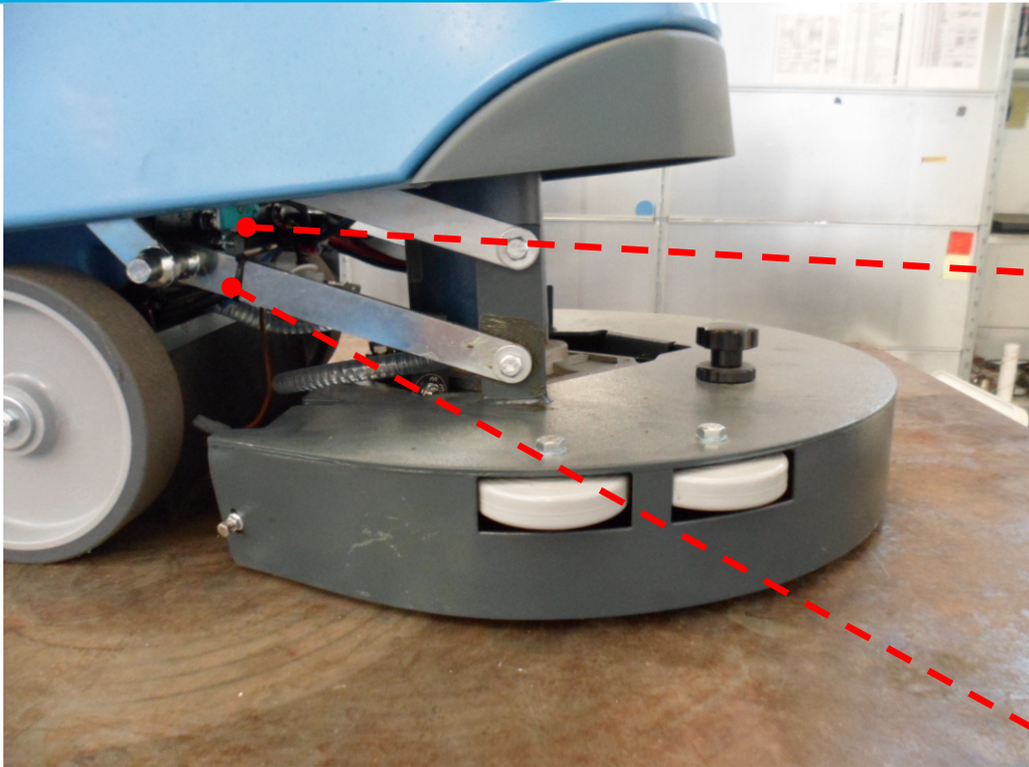


Traction motor

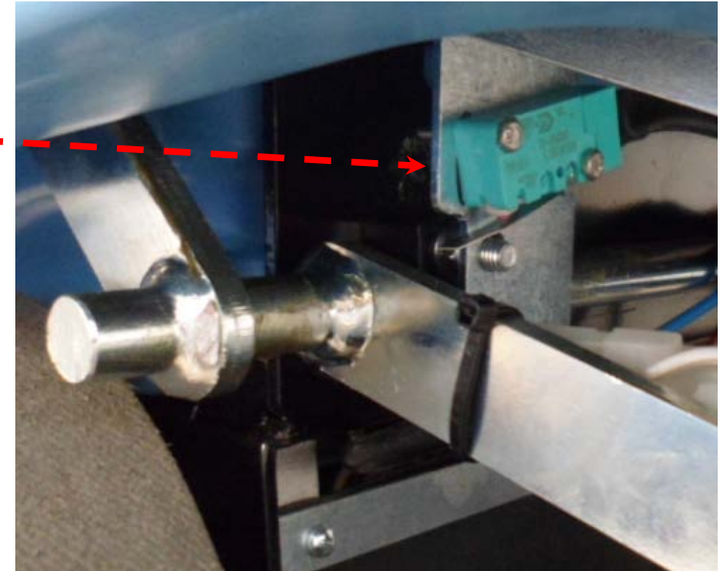


Brake lever

Brush Base Assembly



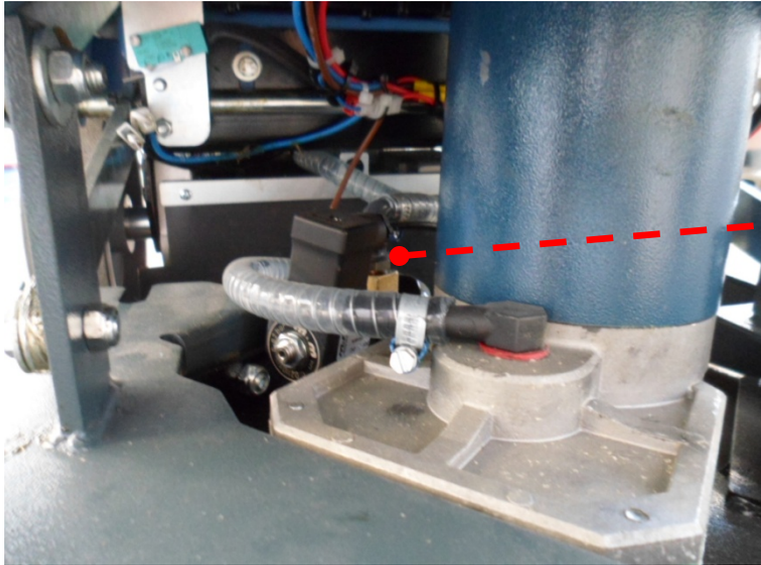
Microswitch – lowering the brush base



Power for traction motor



Brush Base Assembly

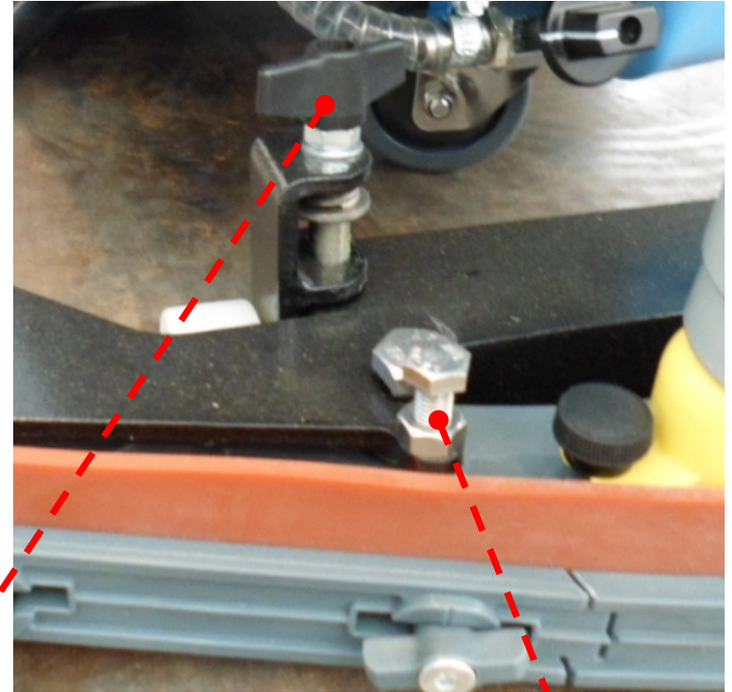
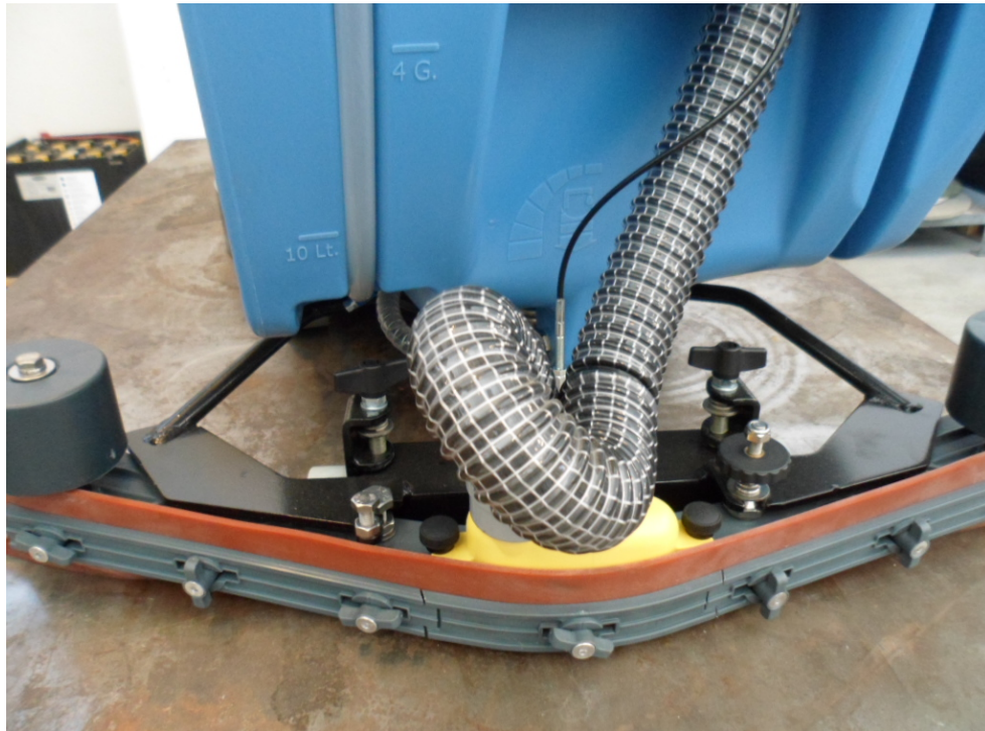


Solenoid Valve



Brush base adjustment

Squeegee Assembly



Adjustment – height of the squeegee
through the wheels

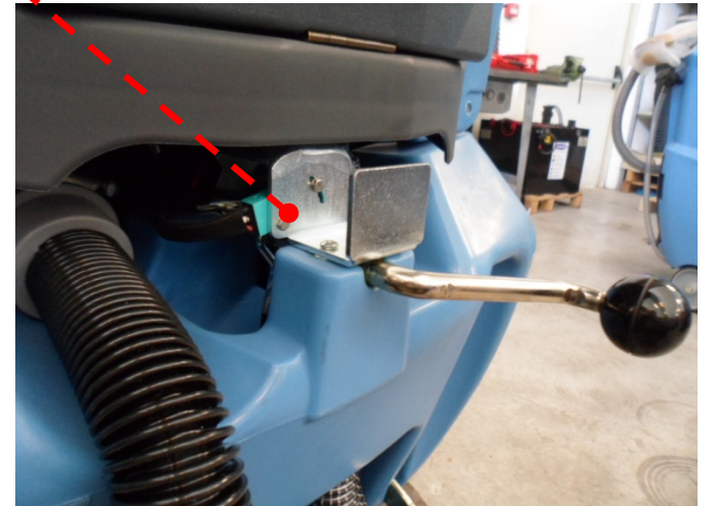
Adjustment –
Inclination of the
squeegee

Squeegee Assembly

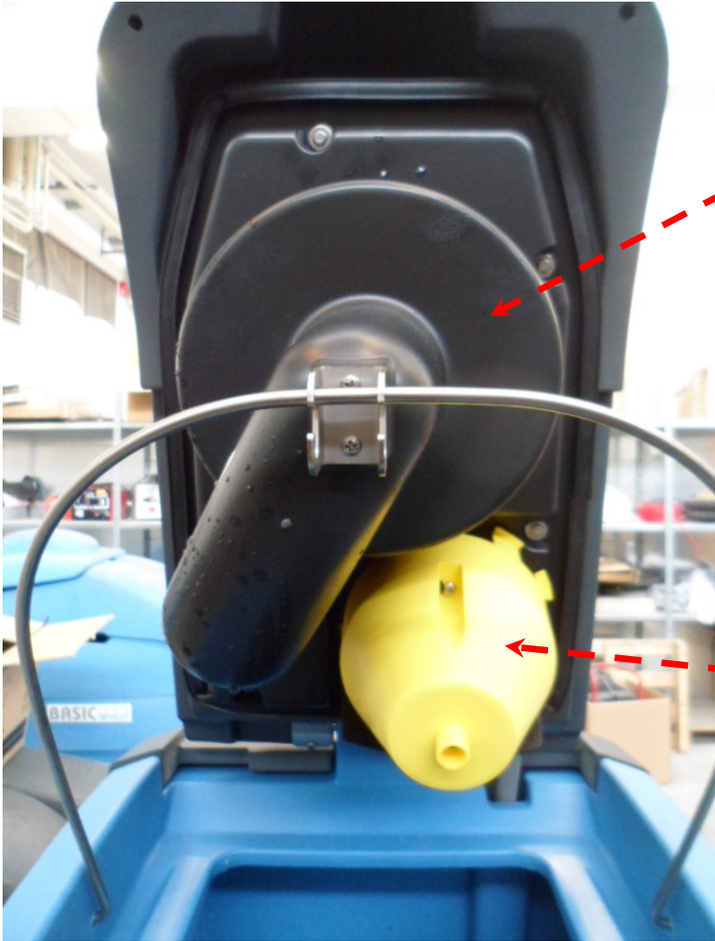


Register screw – adjustment of the height of the squeegee

Microswitch - squeegee

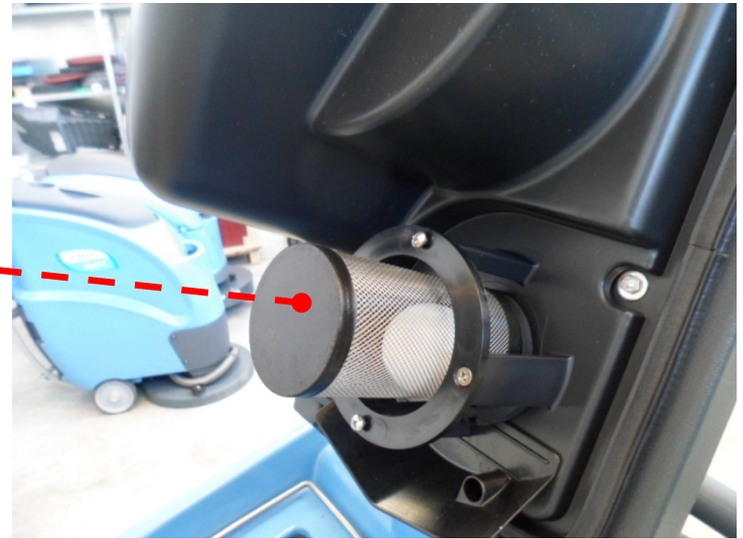


Suction Head



Suction Motor

Suction Filter



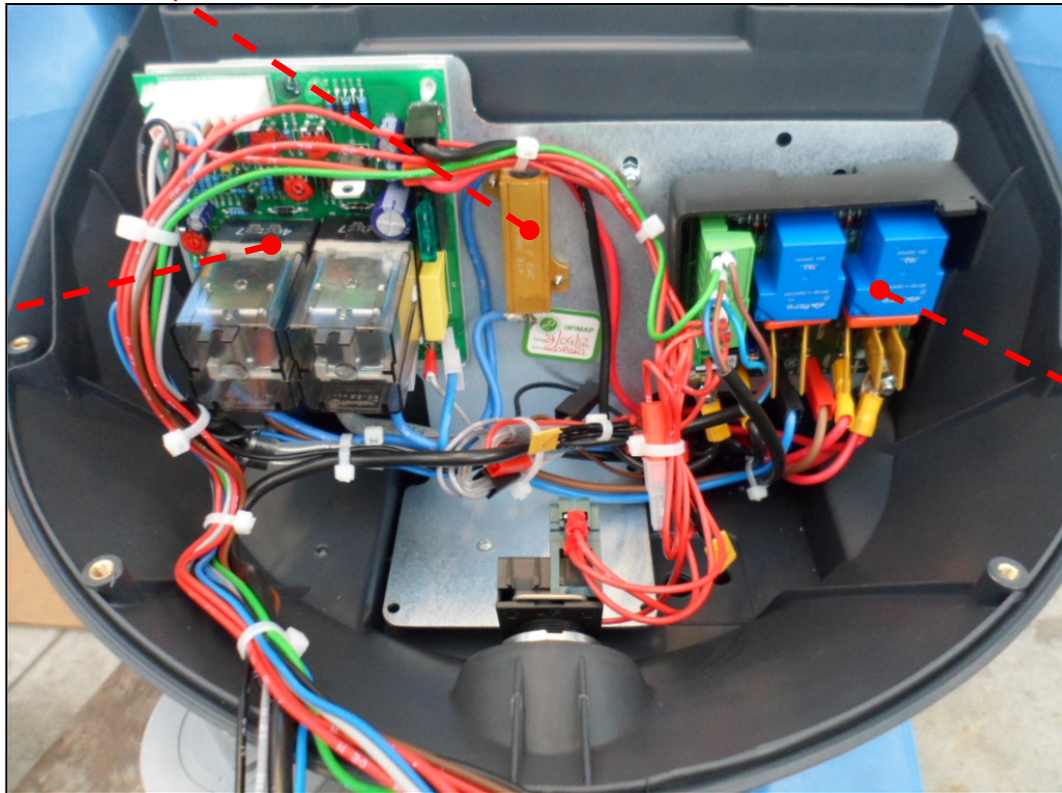
Water Unit



Filter and cock for
water / solution

Electronical Control Assembly

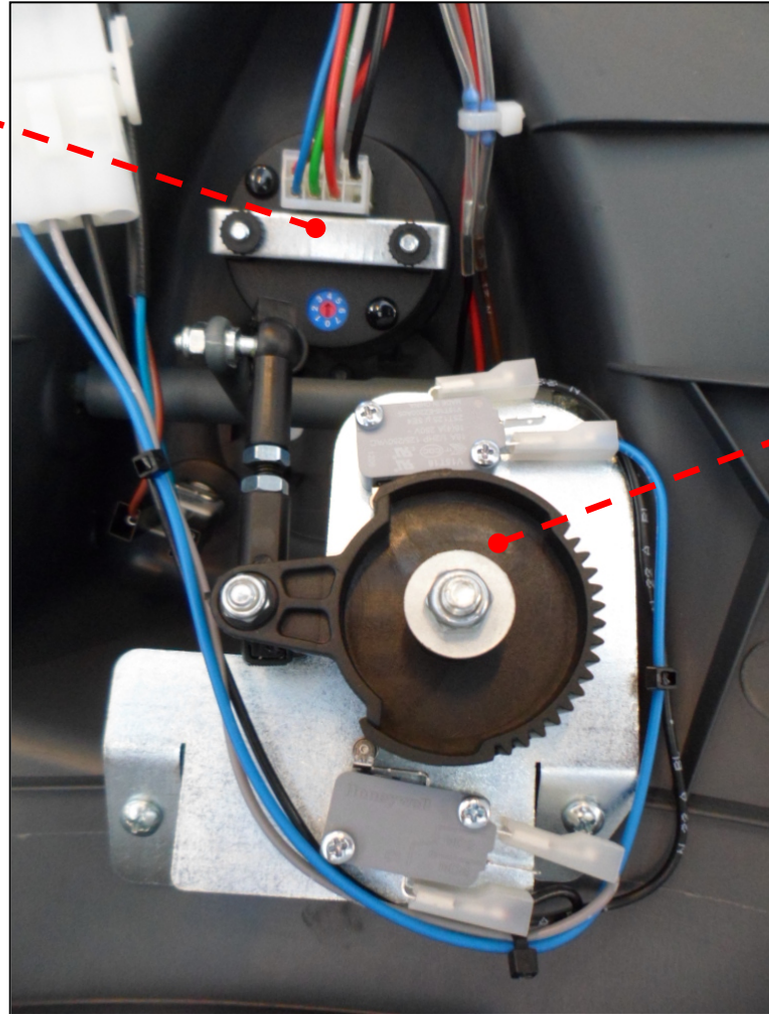
Braking resistance



Electronic Card
24Vdc (brushes
and squeegee)

Chopper card 24V
– Traction

Hour meter



Microswitch .-
forward and
backward

Electronical Control Assembly

Relay – Suction Motor

Thermal Fuse – Suction Motor (2x9A)

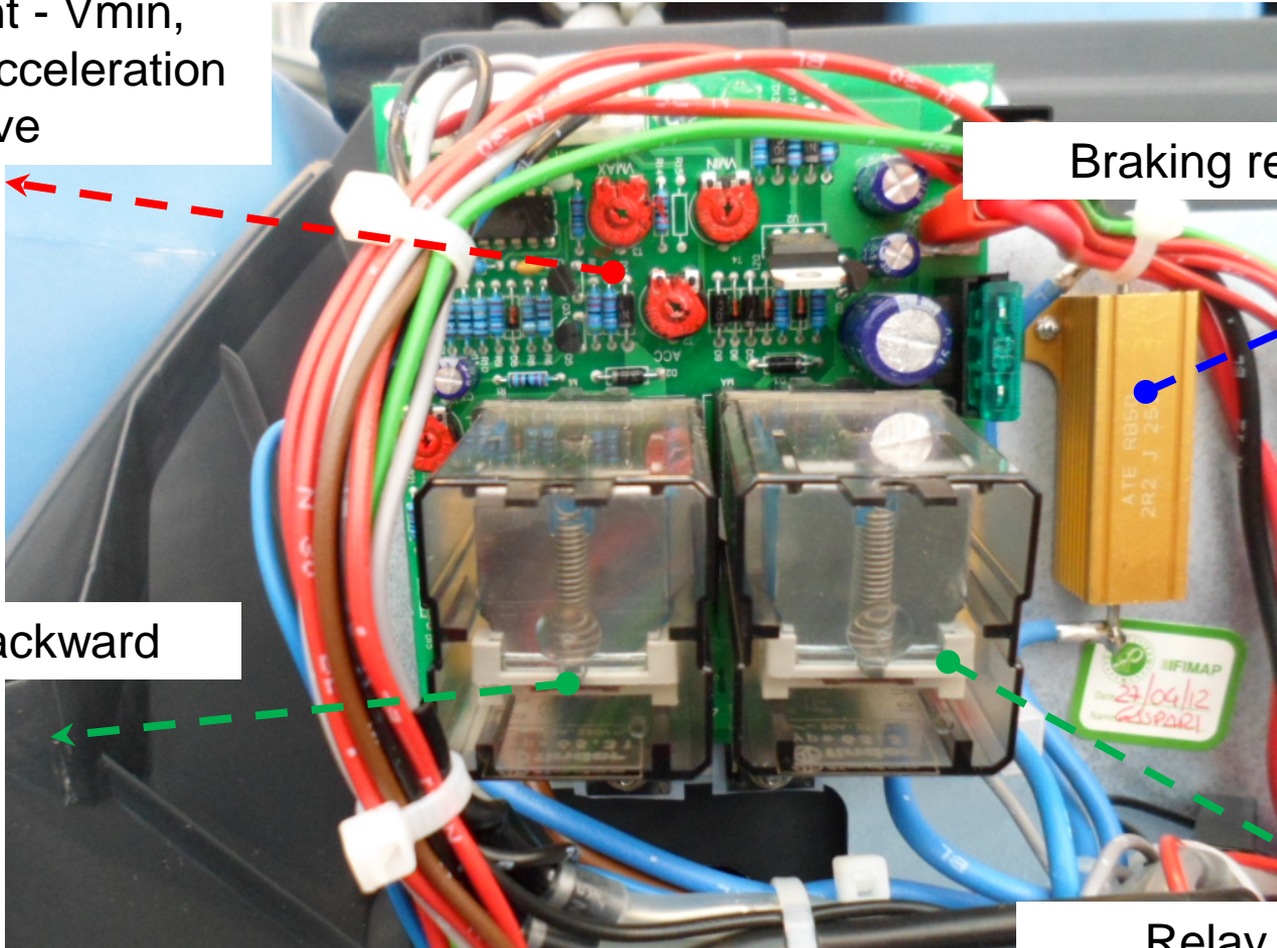
Relay – Brush Motor

Thermal Fuse – Brush Motor (3x8A)



Power for suction and brush motors

Adjustment - V_{min} ,
 V_{max} and acceleration
curve

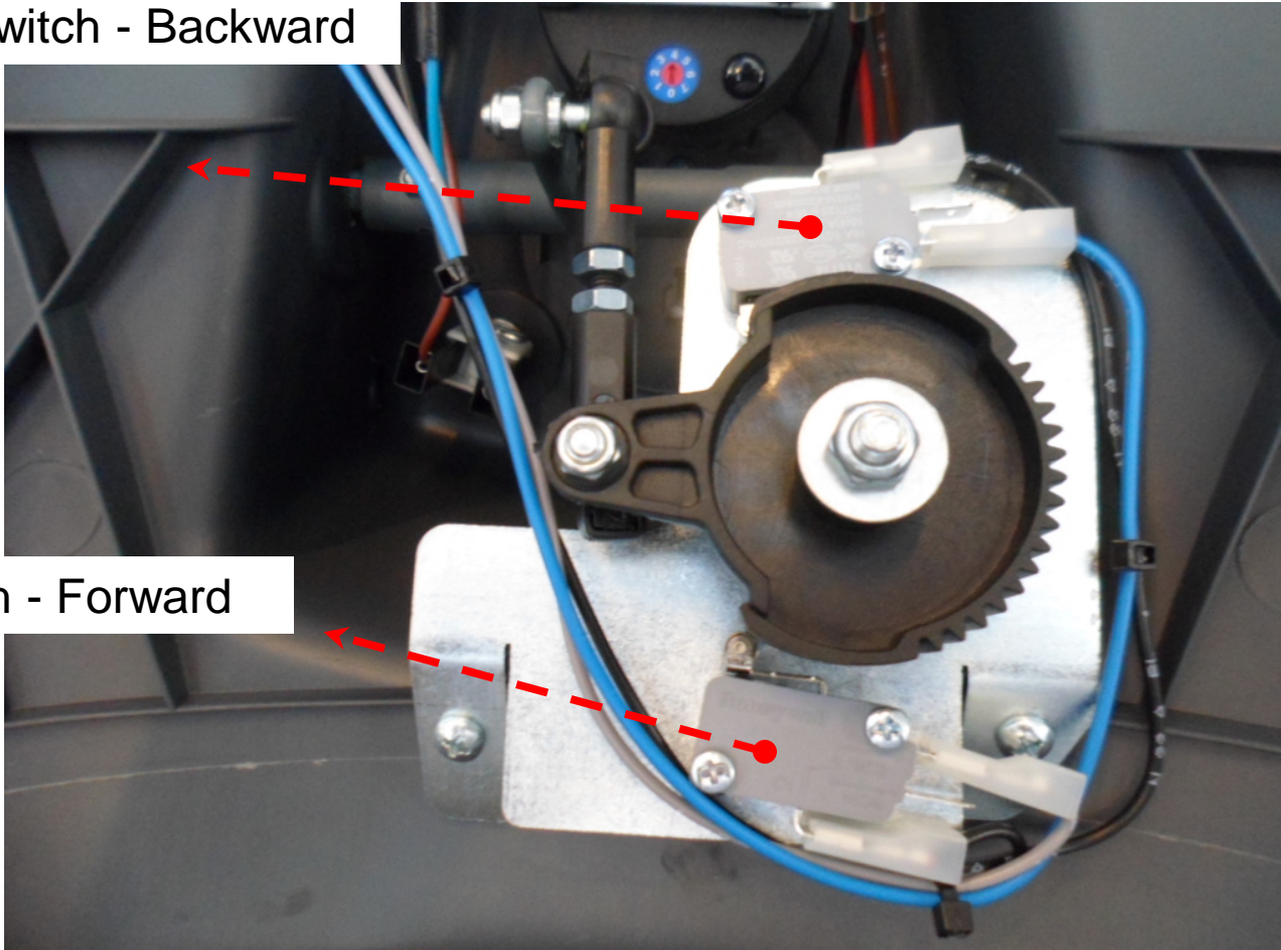


Braking resistance

Relay – Backward

Relay – Forward

Microswitch - Backward



Microswitch - Forward

Titolarietà delle informazioni e/o documenti:

Tutte le informazioni (intendendosi per tale ogni dato, notizia, fatta unicamente eccezione per quelli di comune conoscenza o che siano state dalle stesse FIMAP divulgate senza riserve) e ogni documento (disegni, foto, ecc.) sono di esclusiva titolarità di FIMAP ed il loro utilizzo non determina alcuna acquisizione di titoli, proprietà o diritti di sfruttamento o licenze ad eccezione del limitato permesso di uso disciplinato dal presente documento.

A titolo esemplificativo e quindi non esaustivo,

si prende atto che le informazioni e/o documenti di cui trattasi potranno essere i seguenti:

Sezione marketing:

immagini digitali ad alta definizione per la realizzazione di cataloghi commerciali cartacei o siti internet, marchi aziendali, documenti grafici originali dai quali estrapolare testi (es. le note descrittive), documenti PDF e documenti originali in formato .ppt.

Utilizzo professionale dei dati:

Si riconosce che le informazioni e/o documenti oggetto del presente impegno sono e verranno utilizzati dal beneficiario esclusivamente nello svolgimento della propria attività professionale e, pertanto, non sarà applicabile alcuna normativa riservata alla tutela del consumatore.

Riservatezza:

La Parte che beneficia di informazioni o utilizza documenti tratti o comunque presenti nella documentazione commerciale,

dovrà trattare dette informazioni e/o documenti con la massima diligenza, esclusivamente per scopi connessi all'esecuzione del contratto in essere con FIMAP e dovrà:

mantenere riservate le informazioni e/o documenti salvo quelli destinati per loro natura alla divulgazione (materiale promo-pubblicitario, ecc.);

non comunicare alcuna informazione e/o documento ai propri fornitori, collaboratori o dipendenti, al di fuori di quanto strettamente necessario

per far adempiere i loro compiti in relazione ai rapporti con FIMAP ed assicurarsi che i fornitori,

collaboratori e dipendenti che hanno accesso alle informazioni e/o documenti siano a loro volta vincolati da un impegno di riservatezza a beneficio di FIMAP;

non comunicare alcuna informazione a terzi senza il preventivo consenso scritto da parte di FIMAP; copiare e/o in altro modo riprodurre qualsiasi informazione

o documento senza il preventivo consenso scritto di FIMAP; adottare ogni misura necessaria per proteggere la riservatezza.

Restituzione delle informazioni e/o documenti:

Mantenendone pur sempre l'esclusiva titolarità, FIMAP avranno in qualsiasi momento il diritto di richiedere,

per iscritto o attraverso comunicazione diffusa via posta elettronica, che tutte le informazioni e/o documenti ricevuti siano restituiti o non più utilizzati

ed entro il termine di trenta giorni dal ricevimento della suddetta richiesta, si dovranno restituire tutte le informazioni e/o documenti,

includendo eventuali copie ovvero distruggere dette informazioni e/o documenti e le relative copie,

in modo tale da impedire che siano recuperate e dovrà essere fornita a FIMAP una dichiarazione scritta con la quale si attesta che le informazioni e/o documenti sono state tutte restituite o distrutte.

L'obbligo di restituzione, distruzione e comunque non più utilizzo scatterà automaticamente con la cessazione, per qualsiasi causa, del rapporto di collaborazione con FIMAP.

Legge applicabile, annullamento di clausole e Foro competente:

L'interpretazione, l'integrazione, l'esecuzione e gli effetti del presente impegno saranno regolati dalla legge italiana.

L'eventuale annullamento di uno o più punti del presente impegno non invalida gli altri punti.

Ogni controversia sarà devoluta in via esclusiva alla competenza del Foro di Verona.